

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Rueil-Malmaison (92063)



Surface communale : 1454 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1936 ha Nombre d'habitants : 79563 (Insee 2012)

## Principaux corridors à préserver

	Dans la commune	% commune	Dans une zone de 1 km autour de la commune
Corridors de la sous-trame arborée	1,7 km		103 m
Corridors de la sous-trame herbacée	--		--
Corridors alluviaux	1,2 km		11,5 km

## Principaux corridors à restaurer

Corridors de la sous-trame arborée	0,7 km		2,4 km
Corridors des milieux calcaires	--		--
Corridors alluviaux en contexte urbain	2,9 km		16,4 km

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

Cours d'eau	6,9 km		15,9 km
Autres cours d'eau intermittents	1,4 km		1,9 km

## Connexions multitrames

Connexions entre les forêts et les corridors alluviaux	--		--
Autres connexions multitrames	--		--

## Éléments à préserver

Réservoirs de biodiversité	202,5 ha	13,9 %	24,1 ha
Milieux humides	2,5 ha	0,2 %	15,3 ha

## Autres éléments d'intérêt majeur pour le fonctionnement des continuités écologiques

Secteurs de concentration de mares et mouillères	--	--	--
Mosaïques agricoles	--	--	--
Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés	--		--

## Continuités en contexte urbain

Autres secteurs reconnus pour leur intérêt écologique	148,6 ha	10,2 %	198,2 ha
Liaisons reconnues pour leur intérêt écologique	1,6 km		1 km

## Obstacles et points de fragilité de la sous-trame arborée à traiter prioritairement

Coupures des réservoirs de biodiversité par les infrastructures majeures ou importantes	--		--
Principaux obstacles	1		1
Points de fragilité des corridors arborés	--		1

## Obstacles et points de fragilité de la sous-trame bleue à traiter prioritairement

Cours d'eau souterrains susceptibles de faire l'objet d'opérations de réouverture	--		--
Obstacles à traiter d'ici 2017 (L. 214-17 du code de l'environnement)	--		--
Obstacles sur les cours d'eau	--		--
Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport	--		--
Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport	--		--

-- : Éléments absents de la commune